特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

の書類記号 F1262P-W0



今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

国際出願番号 PCT/JP2004/005013	国際出願日 (日.月.年) 07.04.2004	優先日 (日.月.年) 07.04.2003				
国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ B01J23/74, 35/02, 35/08, 35/10, 37/02, C10G2/0						
出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で4 ページ	⁵ からなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。a. ▼ 附属書類は全部で 1 ページである。						
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。				
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	······································				
▼ 第Ⅰ欄 国際予備審査	駅告の基礎	· .·· ·				
第1個 優先権	IN EL YZ ØZ MC					
「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
「 第IV欄 発明の単一性の欠如						
	に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用ない。	月用可能性についての見解、それを裏付				
けるための文 第VI欄 ある種の引用						
第VI欄 ある種の引用。 「第VI欄 国際出願の不何						
第四欄 国際出願に対						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				

国際予備審査の請求書を受理した日 30.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 02.08.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4G 8926	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	後藤 政博	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3416	

第1欄	報告の基礎
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
_	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 語による翻訳文を基礎とした。
•	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
	PCT規則12.4にいう国際公開
	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類
V	明細書
	第 1-10, 12, 13 ページ、出願時に提出されたもの
	第 11 ページ*、30.11.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
▽	請求の範囲
	第 <u>1-13</u> 項、出願時に提出されたもの
	第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
577	
V	
	第 <u>1</u> <u>ページ</u> /図、出願時に提出されたもの
	第
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	補正により、下記の書類が削除された。
	「明細書 第 ページ
	請求の範囲 第
	「 図面 第 <u> </u>
	□ 配列表(具体的に記載すること)
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4. 「	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	「 明細書 第 ページ
	「 請求の範囲 第 <u> 項</u>
	第 ページ/図
	□ 配列表(具体的に記載すること)
	■ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)
	·
i	
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1		B	解
1		ፖር	. P14÷

من.

新規性(N)	請求の範囲 _	1-7, 10-13	有
	請求の範囲 _	8, 9	
進歩性(IS)	請求の範囲 _		有
	請求の範囲 _	1 - 1 3	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _	1-13	· 有
	請求の範囲 _		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 3204507 B2 (シエル・インターナショネイル・リサーチ・マーチャツピイ・ベー・ウイ)

2001.06.29

特許請求の範囲, 5欄42行~50行, 6欄23行~30行, 実施例, 第1表

文献2:JP 3313389 B2 (シエル・インターナショネイル・リサーチ・マーチャツピイ・ベー・ウイ)

2002.05.31

特許請求の範囲、【0001】、【0003】、【0016】、【実施例】

請求の範囲8,9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の特許請求の範囲、5欄42行~50行、及び国際調査報告で引用された文献2の特許請求の範囲に それぞれ記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲1,2,5~7,10~13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1又は文献2により進歩性を有しない。文献1の6欄23行~30行には、シリカ中のナトリウム含有量を規定することが、請求項16,10欄38行~40行には、Co,Ni,Fe又はRuを押出キャリヤに担持することが、文献2の【0016】、【実施例】には、シリカ中のナトリウム及び硫黄の含有量を規定することがそれぞれ記載されているから、触媒の不純物含有量を規定することは、当業者であれば容易なことである。

なお、明細書を参照しても、触媒担体中のアルカリ金属又はアルカリ土類金属の含有量を0.01質量%~0.1質量%とした場合に、「顕著な効果」を奏することは、裏付けられていない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲3,4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。文献1の第1表には、請求項3と同様な細孔径、表面積、細孔容積が記載されている。また、文献1の第1表には、破砕強度が規定されており、破砕強度を超音波試験により規定することは、当業者であれば容易なことである。